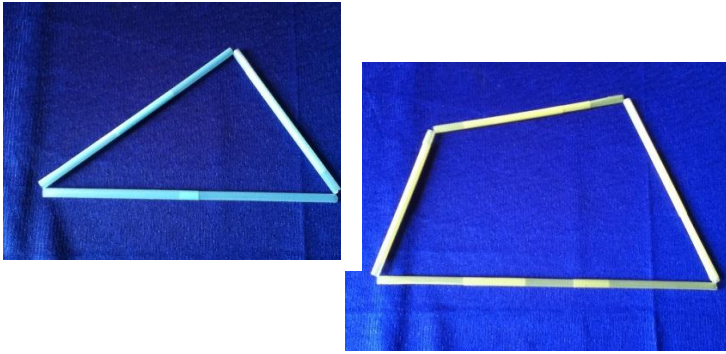


ໄ ອຸປະກອນສາມແຈແລະສີ່ແຈທີ່ສາມາດປ່ຽນແບບ ໂ



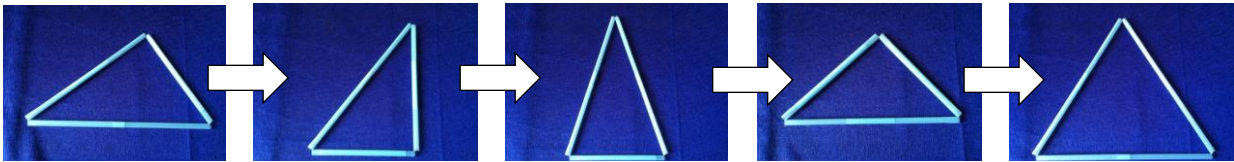
【ຂັ້ນຮຽນ】 ບໍ່ 5

【ຈຸດປະສົງ-ແນໃສ່】 ໃຫ້ນັກຮຽນແຕ່ລະຄົນສາມາດເຂົ້າໃຈລົກຊະນະຂອງບັນດາຮູບສາມແຈແລະຮູບສີ່ແຈແລ້ວສັງເກດຈຸດຄືກັນແລະຈຸດຕ່າງກັນໂດຍເຮັດບັນດາຮູບທີ່ເຮັດດ້ວຍທໍ່ດູດທີ່ສາມາດປ່ຽນຄວາມຍາວ.

【ວັດຖຸທິຜະລິດ】 • ທໍ່ດູດ

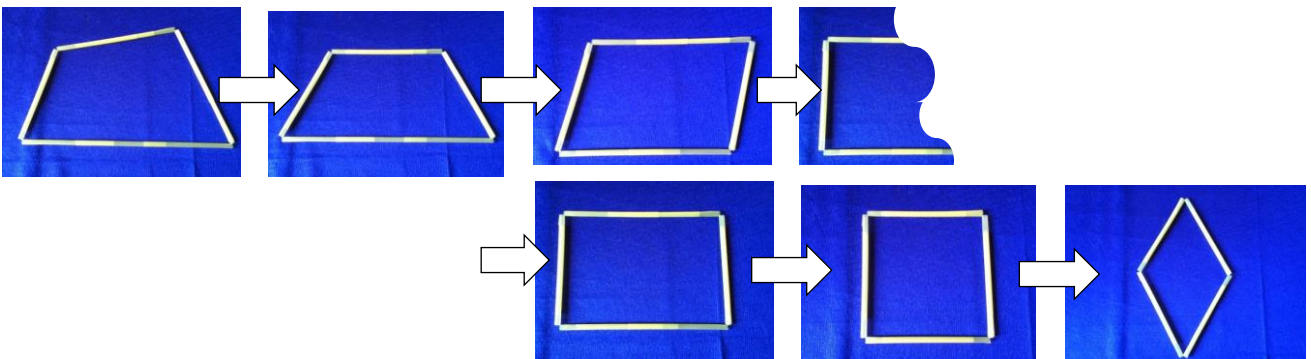
【ຂັ້ນຕອນຂອງການສອນແລະວິທີຜະລິດ】

【ການປ່ຽນແບບຮູບສາມແຈແລະການປ່ຽນລັກຊະນະຂອງຮູບ】



①ຮູບສາມແຈທົ່ວໄປ ⇒ (ເມື່ອເຮັດໃຫ້ມຸມໜຶ່ງເປັນມຸມສາກ) ⇒ ②ຮູບສາມແຈສາກ (ເມື່ອເຮັດໃຫ້ສອງຂ້າງເປັນເທົ່າກັນ) ⇒ ④ຮູບສາມແຈສາກທ່ຽງ ⇒ (ເມື່ອເຮັດໃຫ້ທັງສາມຂ້າງເປັນເທົ່າກັນ) ⇒ ⑤ຮູບສາມແຈສະເໝີ

【ການປ່ຽນແບບຮູບສີ່ແຈແລະການປ່ຽນລັກຊະນະຂອງຮູບ】



①ຮູບສີ່ແຈທົ່ວໄປ ⇒ (ເມື່ອເຮັດໃຫ້ສອງຂ້າງເປັນຂະໜານກັນ) ⇒ ຮູບຕາງໝູ ⇒ (ເມື່ອເຮັດໃຫ້ສອງຂ້າງເຊິ່ງໜ້າເປັນເທົ່າກັນແລະຂະໜານກັນ) ⇒ ③ຮູບສີ່ແຈຂ້າງຂະໜານ ⇒ (ເມື່ອເຮັດໃຫ້ທັງສີ່ມຸມເປັນມຸມສາກ) ⇒ ④ຮູບສີ່ແຈສາກ ⇒ (ເມື່ອເຮັດໃຫ້ທັງສີ່ຂ້າງເປັນເທົ່າກັນ) ⇒ ⑤ຮູບຈະຕຸລັດ ⇒ (ເມື່ອເຮັດໃຫ້ ສອງມຸມເຊິ່ງໜ້າເປັນເທົ່າກັນແລະມັນມີສອງຄູ່) ⇒ ⑥ຮູບດອກຈັນ

【ວິທີຜະລິດອຸປະກອນ (ຕົວຢ່າງ ຮູບສາມແຈ)】

